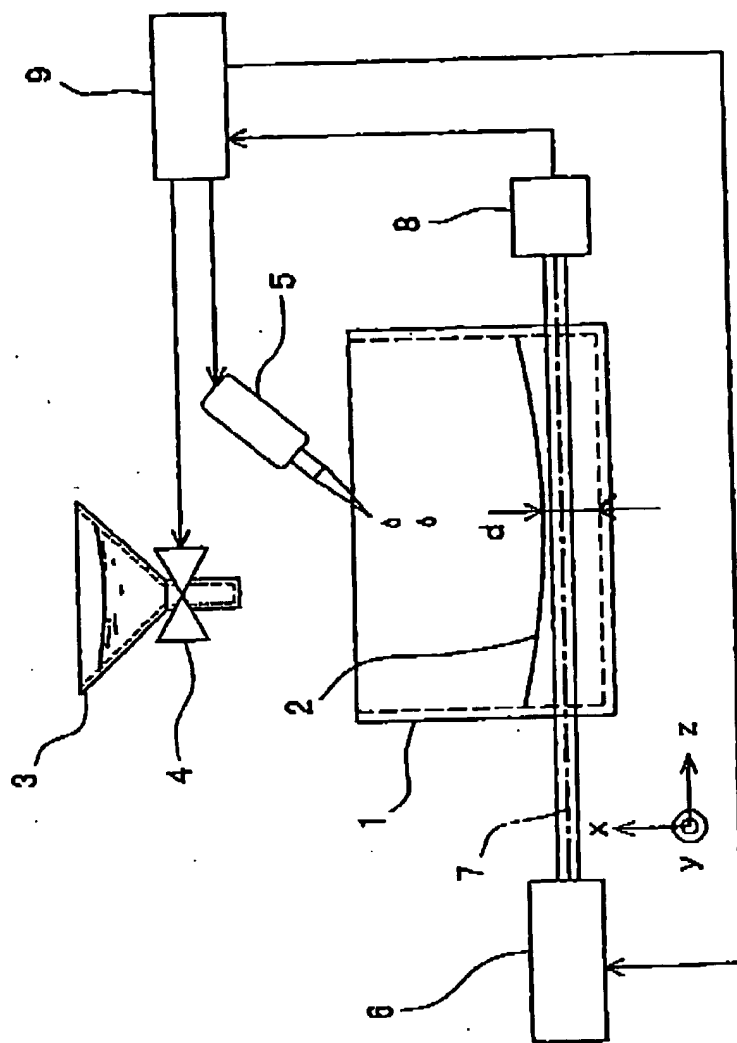
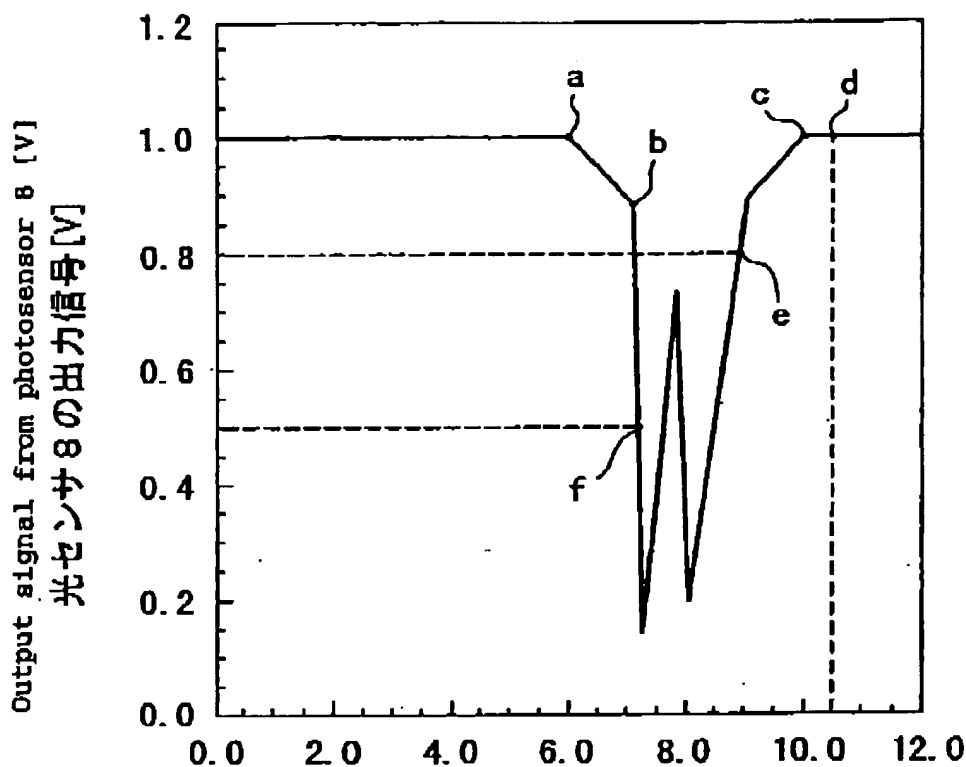


【書類名】 図面 [DOCUMENT NAME] Drawings

【図1】 [FIG. 1]



【図2】 [FIG. 2]



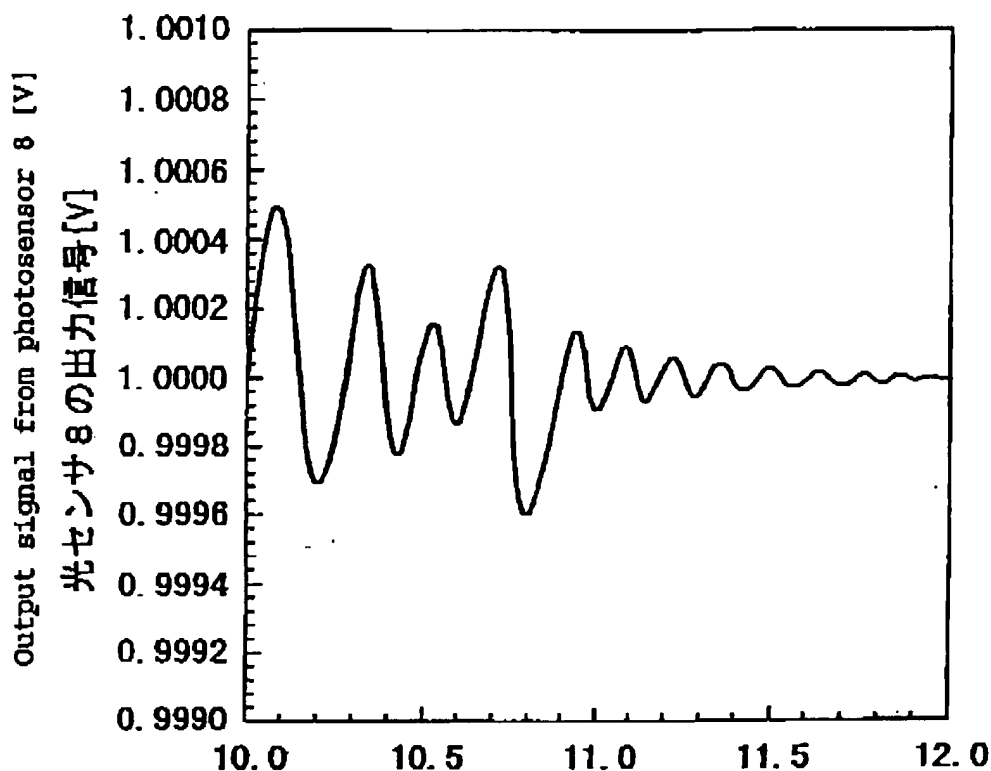
サンプルセルの底から液面の最下部までの距離:  $d$  (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間:  $t$  (s)

Distance from bottom of sample cell to lowermost part of  
solution surface:  $d$ /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution:  $t$ (s)

【図3】 [FIG. 3]



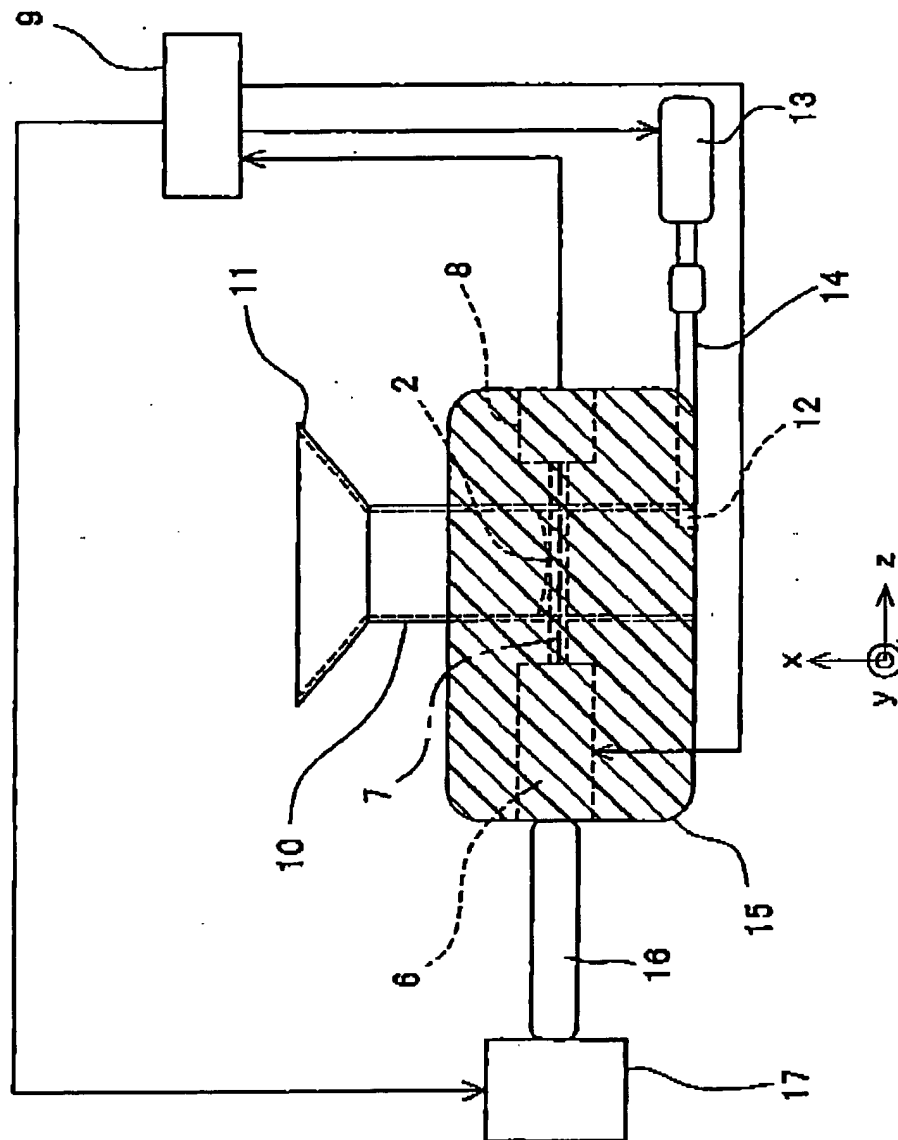
サンプルセルの底から液面の最下部までの距離:  $d$  (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間:  $t$  (s)

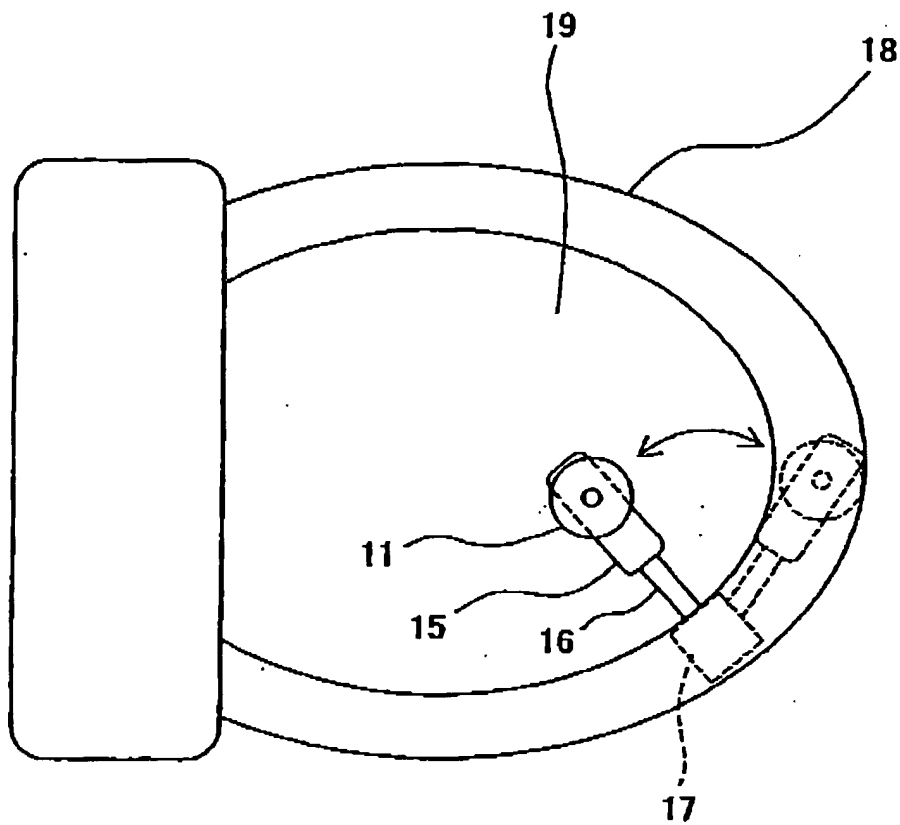
Distance from bottom of sample cell to lowermost part of  
solution surface:  $d$ /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution:  $t$ (s)

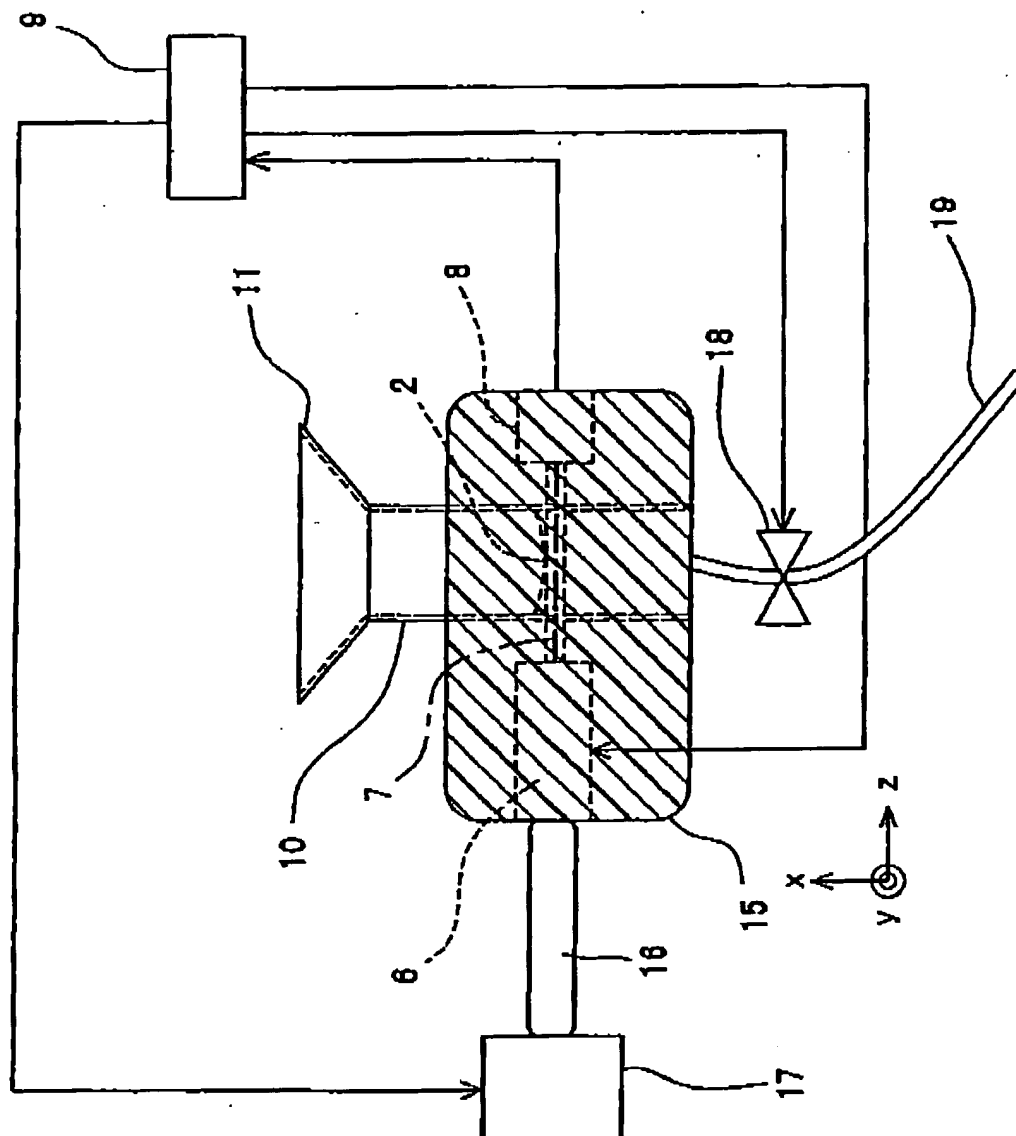
【図4】 [FIG. 4]



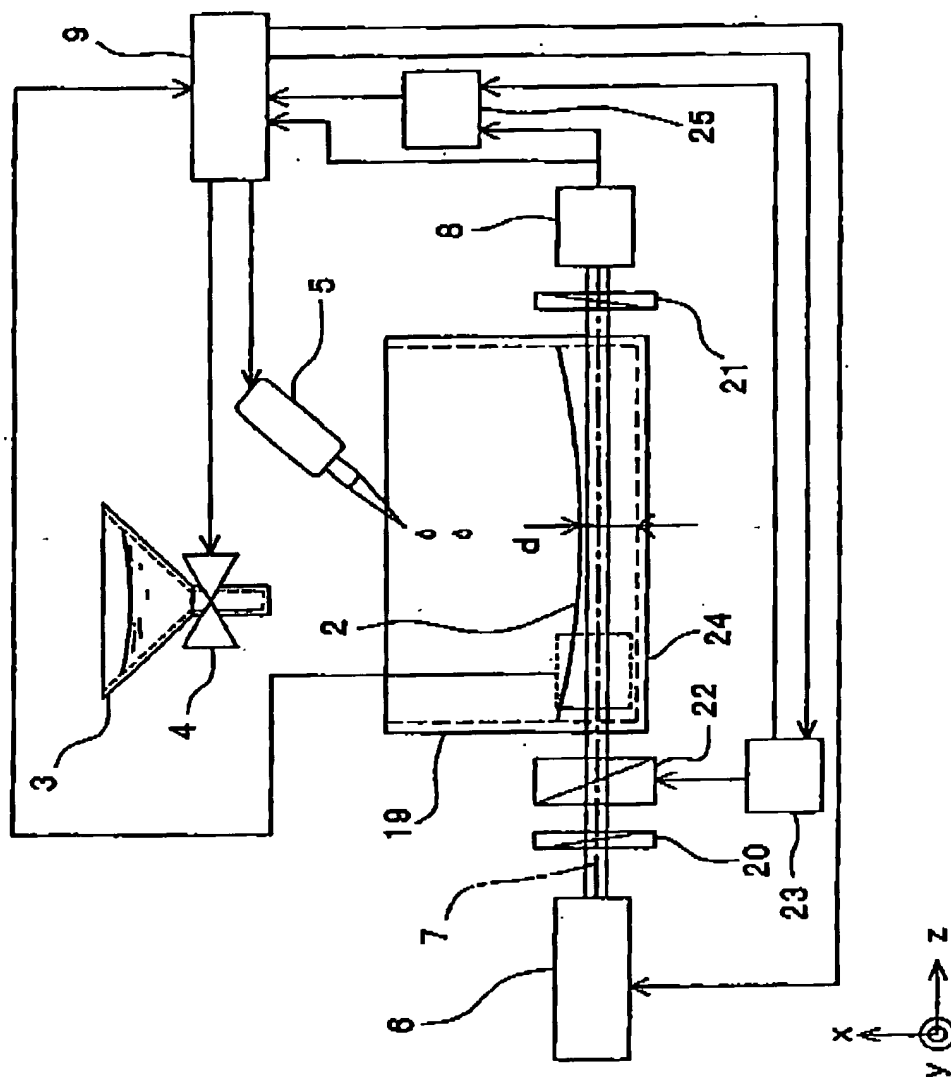
【図5】 [FIG. 5]



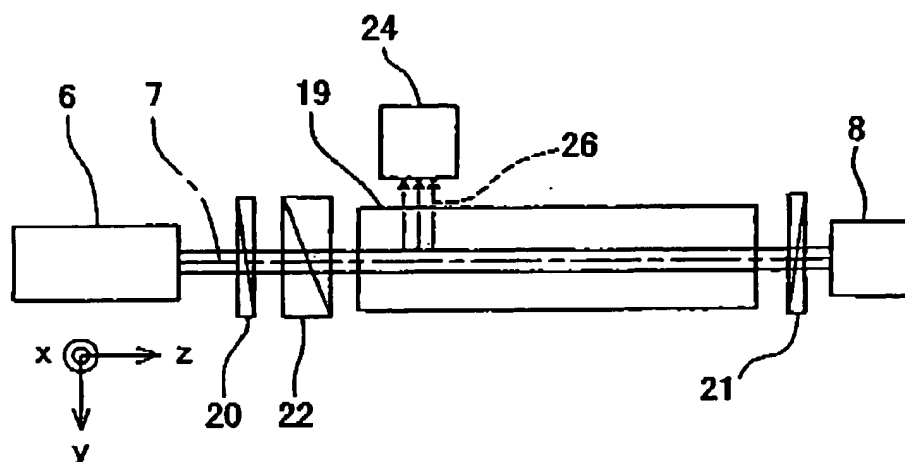
【図6】 [FIG. 6]



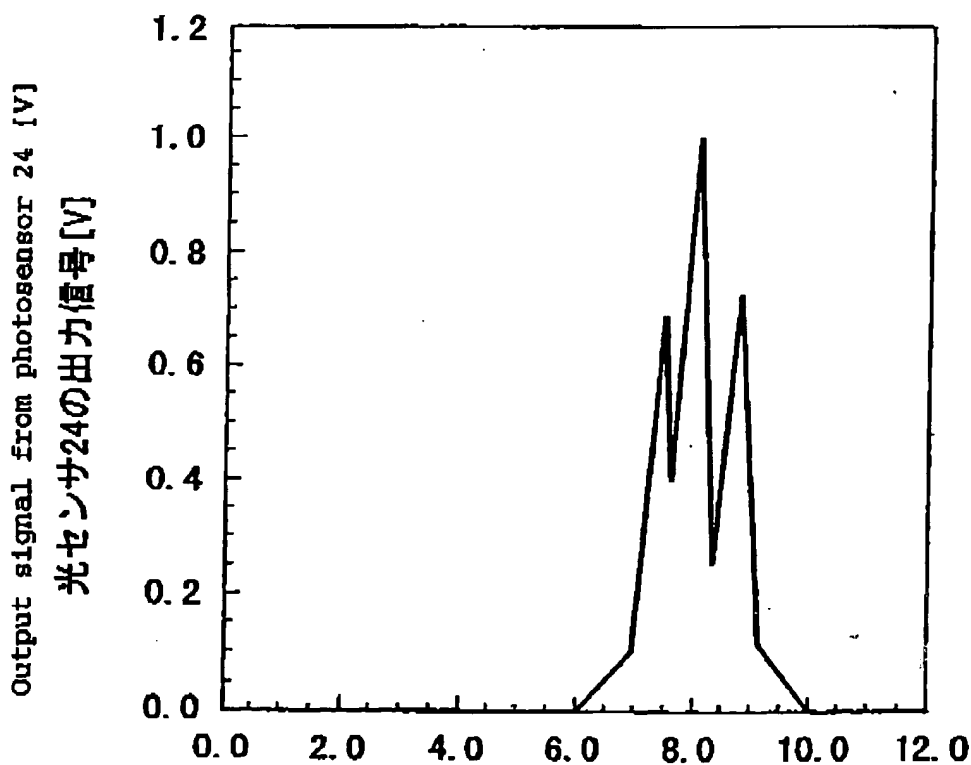
【図7】 [FIG. 7]



【図8】 [FIG. 8]



【図9】 [FIG. 9]



サンプルセルの底から液面の最下部までの距離:  $d$  (mm)

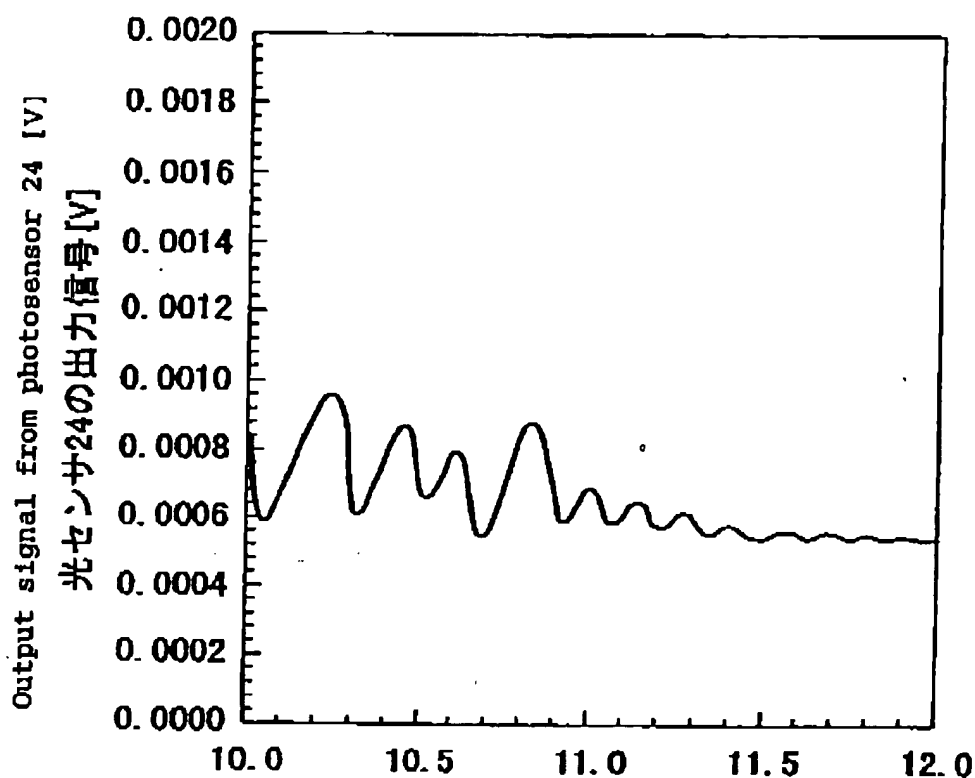
被検溶液の滴下を開始してからの経過時間:  $t$  (s)

Distance from bottom of sample cell to lowermost part of  
solution surface:  $d$ /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution:  $t$ /(s)



【図10】 【FIG. 10】



サンプルセルの底から液面の最下部までの距離:  $d$  (mm)

被検溶液の滴下を開始してからの経過時間:  $t$  (s)

Distance from bottom of sample cell to lowermost part of  
solution surface:  $d$ /(mm)

Time elapsed since start of dropping of sample solution:  $t$ /(s)